

Приложение № 1 к Свидетельству
о регистрации в РСК
№ 001294
от «26» апреля 2022 г.

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специальное конструкторское бюро Стройприбор»
(ООО «СКБ Стройприбор»)**

454092, г. Челябинск, ул. Калинина, 11г

наименование и адрес юридического лица

г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 100

место осуществления калибровочной деятельности

БМЕ

шифр калибровочного клейма

| №№ пп | Калибруемые средства измерений | | | Приме- чание |
|---|--|---|---|-----------------|
| | Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина | Метрологические характеристики | | |
| | | Диапазон измерений | Погрешность, класс точности, разряд, цена деления | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| Измерения геометрических величин | | | | |
| 1 | Измерители защитного слоя бетона ИПА-МГ4 | (3...80) мм | ПГ ±(0,65...4,5) мм | |
| 2 | Пенетрометры автоматические для нефте- битумов АПН-360МГ4 | (20...40) мм | ПГ ±0,1 мм | |
| 3 | Толщиномер ТВМ-100МГ4 1. Диапазон измерения толщиномера 2. Масса толщиномера | 0...100 мм 440 г | ПГ ± 0,5 мм ПГ ± 0,6 г | |
| 4 | Измерители степени пучинистости грунтов УПГ-МГ4 «Грунт» 1. Перемещения траверсы 2. Температура термоплит - Верхней - Нижней 3. Сила нагружения образца | (0...20) мм 1 °С - 4 °С (0,01...0,5) Н | ПГ ±0,1 мм ПГ ±0,2 °С ПГ ±1 % | |
| 5 | Измерители степени пучинистости грунтов УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» 1. Диапазон измерения датчика перемещения 2. Температура термоплит - Верхней - Нижней | 0 - 15 мм 2°С - 9 °С | ПГ ± 0,1 мм ПГ ± 0,2 °С ПГ ± 0,2 °С | |
| Измерения механических величин | | | | |
| 6 | Измерители силы натяжения арматуры ДО-МГ4 | (0,1...1,5) кН (2...130) кН | ПГ ±1 % ПГ ±3 % | |
| 7 | Измерители прочности бетона ПОС-МГ4 | (0,1...50) кН | ПГ ±2 % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|--|---|
| 8 | Измерители прочности бетона ИПС-МГ4 | (3...100) МПа | ПГ ±10 % | |
| 9 | Контрольный образец КО - длина и ширина образца - скорость УЗК - прочность (R) | 70 мм (2600 – 2850) м/с (25...35) МПа | ПГ ± 0,3 мм U(V) ±61,2 м/с U(R) ±0,8 МПа | |
| 10 | Измерители адгезии ПСО-МГ4 | (0,05...10) кН | ПГ ±2 % | |
| 11 | Измерители адгезии ПСИ-МГ4 | 0,01...1 кН | ПГ ± 1 % | |
| 12 | Пенетрометры грунтовые ПСГ-МГ4 | (0,1...0,95) кН D наконечников (6...22) мм | ПГ ±1 % ПГ ±0,1 мм | |
| Измерения состава и свойств веществ | | | | |
| 13 | Измерители влажности электронные типа Влагомер-МГ4 | (1...45) % | ПГ ± (0,8...4) % (абсолютная) | |
| Измерения параметров воздушного потока | | | | |
| 14 | Анемометры - термометры цифровые ИСП-МГ4ПМ | 0,2...30 м/с - 20 °С...250 °С | ПГ ± (0,1 – 2,5) м/с ПГ ± 0,5 °С | |
| Теплофизические и температурные измерения | | | | |
| 15 | Термометры цифровые электронные ТЦЗ-МГ4 | (-50...250) °С | ПГ ±0,5 °С | |
| 16 | Микрохолодильники контактные МКХ-МГ4 | (-50...0) °С | ПГ ±1,5 °С | |
| 17 | Измерители температуры размягчения нефтебитумов ИКШ-МГ4 1. Диапазон измерения температуры 2. Скорость повышения температуры | (25...80) °С 5 °С/мин | ПГ ±0,2 °С ПГ ± 0,5 °С/мин | |
| 18 | Измерители теплопроводности ИТП-МГ4 | (0,02...1,5) Вт/(м·К) | ПГ ±5 % ПГ ±7 % | |
| 19 | Измерители теплопроводности ИТП-МГ4 «ГРУНТ» | (0,15...2) Вт/(м·К) | ПГ ±6 % | |
| 20 | Измерители плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4 «Поток» | (10...999) Вт/м ² (-30...100) °С | ПГ ±6 % ПГ ±0,2 °С | |
| Измерения частоты колебаний | | | | |
| 21 | Измерители напряжений в арматуре ЭИН-МГ4 | (6...80) Гц | ПГ ±0,4 % | |
| Виброакустические измерения | | | | |
| 22 | Приборы виброизмерительные Вибротест-МГ4 | (2...170) м/с ² (5...1000) Гц | ПГ ±5 % | |
| 23 | Приборы диагностики свай ПДС-МГ4 | (0...[- 26]) дБ (1000мВ...199,5мВ) (0...[- 60]) дБ (1000мВ...1мВ) Коэффициент преобразования не менее 8 мВ/мм·с ⁻¹ (10...8000) Гц | ПГ ± (0,369 – 122) мВ | |

Руководитель
Исполнительного органа РСБ
ФГБУ «ВНИИМС»



[Handwritten signature]

Р.И. Генкина

Приложение № 2 к Свидетельству
о регистрации в РСК
№ 001294
от «26» апреля 2022 г.

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специальное конструкторское бюро Стройприбор»
(ООО «СКБ Стройприбор»)**

454092, г. Челябинск, ул. Калинина, 11г

наименование и адрес юридического лица

г. Москва, Семеновский пер., д.15 офис 202

место осуществления калибровочной деятельности

БМЕ

шифр калибровочного клейма

| №№ пп | Калибруемые средства измерений | | | При- меча- ние |
|---|---|--------------------------------|---|----------------------|
| | Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряе- мая величина | Метрологические характеристики | | |
| | | Диапазон измерений | Погрешность, класс точности, разряд, цена деления | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| Измерения геометрических величин | | | | |
| 1 | Измерители защитного слоя бетона ИПА-МГ4 | (3...140) мм | ПГ ±(0,65...4,5) мм | |
| Измерения механических величин | | | | |
| 2 | Измерители прочности бетона ПОС-МГ4 | (0,1...50) кН | ПГ ±2 % | |
| 3 | Измерители адгезии ПСО-МГ4 | (0,05...10) кН | ПГ ±2 % | |
| 4 | Измерители прочности бетона ИПС-МГ4 | (3...100) МПа | ПГ ±10 % | |

Руководитель
Исполнительного органа РСК,
ФГБУ «ВНИИМС»

М.П.



Р.И. Генкина